

<u>ACCePPT</u> - Automédication Conciliation Pharmaceutique Patient	
Céline PRUNET-SPANO	
Magali BOLON-LARGER	
<u>CarMeN</u> - Cardiovasculaire, Métabolisme, Diabétologie et Nutrition	
Emilie BLOND	Communication inter-organites et Diabète
Karim CHIKH	Régulation de la masse musculaire et désordres métaboliques
<u>CICLY</u> - Centre pour l'Innovation en Cancérologie de Lyon	
Catherine RIOUFOL	
Florence RANCHON	
Léa PAYEN	Innovations en Biomarqueurs pour le diagnostic, le suivi et le dépistage
Nathalie ALLIOLI	Innovations en Biomarqueurs pour le diagnostic, le suivi et le dépistage
<u>CIRI</u> - Centre International de Recherche en Infectiologie	
Alexandre GAYMARD	Virpath - grippe, de l'émergence au contrôle
Anne DOLEANS JORDHEIM	Pathogénie des staphylocoques
Bénédictte COUPAT-GOUTALAND	Transfert de gène horizontal chez les bactéries pathogènes
Didier BLAHA	Persistance et dynamique à l'échelle de la cellule unique des pathogènes respiratoires
Emilie FROBERT	Virpath - grippe, de l'émergence au contrôle
Florence MORFIN	Virpath - grippe, de l'émergence au contrôle
Frédéric LAURENT	Pathogénie des staphylocoques
Ghislaine DESCOURS	Pathogénèse des Légionelles
Jérôme JOSSE	Pathogénie des staphylocoques
Marie-Paule GUSTIN	Laboratoire des pathogènes émergents
Sara HUET	Lymphoma ImmunoBiology
Sébastien VIEL	Immunité innée dans les maladies infectieuses et auto-immunes
<u>CRCL</u> - Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon	
Angélique MULARONI	Petites molécules pour cibles biologiques
Boyan GRIGOROV	Virus hépatiques et pathobiologie des maladies chroniques hépatiques
Carole FERRARO-PEYRET	Ciblage des fonctions non-canoniques des protéines dans le cancer
Caroline MOYRET-LALLE	Ribosome, traduction et cancer
Christelle MACHON	Ribosome, traduction et cancer
Christelle MARMINON	Petites molécules pour cibles biologiques
Hubert LINCET	Reprogrammation cellulaire et oncogénèse
Jérôme GUITTON	Ribosome, traduction et cancer
Lars Petter JORDHEIM	OncoPharmacology
Marc LEBORGNE	Petites molécules pour cibles biologiques
Olivier MEURETTE	Apoptose, cancer et développement
Stéphanie SENTIS	Résistance hormonale, méthylation et cancer du sein
<u>CRNL</u> - Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon	
Anne DENUZIERE	FLUID
Anthony FOURIER	BIORAN
Christelle CHAUDRAY-MOUCHOUX	Dynamique Cérébrale et Cognition
Elise LEVIGOUREUX	BIORAN
Luc ZIMMER	BIORAN
Nicola KUCZEWSKI	Neuroplasticité et Neuropathologie de la Perception Olfactive
Sophie LANCELOT	BIORAN
Waël ZEINYEH	BIORAN
<u>Ecologie Microbienne Lyon</u>	

Anne-Emmanuelle HAY DE BETTIGNIES	Symbiose actinorhizienne
Isabelle KERZAON	Diversité et adaptation des bactéries phytopathogènes
Marie-Geneviève DIJOUX-FRANCA	Multi-résistance Environnementale et Efflux Bactérien
Serge MICHALET	Multi-résistance Environnementale et Efflux Bactérien
Veronica RODRIGUEZ-NAVA	Bactéries Pathogènes Opportunistes et Environnement
<u>ELICO</u> - Equipe de Recherche de Lyon en Sciences de l'Information et de la Communication	
Pascal BADOR	
<u>Hémostase et cancer</u>	
Christine VINCIGUERRA	
Yohann JOURDY	
<u>ICBMS</u> - Institut de Chimie et Biochimie Moléculaires et Supramoléculaires	
Amanda GARRIDO	Conception et Synthèse de Substances Biologiquement Actives
François HALLE	Conception et Synthèse de Substances Biologiquement Actives
Laurent ETTOUATI	Conception et Synthèse de Substances Biologiquement Actives
Luc ROCHEBLAVE	Conception et Synthèse de Substances Biologiquement Actives
Sylvie RADIX	Conception et Synthèse de Substances Biologiquement Actives
Thierry LOMBERGET	Conception et Synthèse de Substances Biologiquement Actives
<u>IMP</u> - Laboratoire Ingénierie des Matériaux Polymères	
Alexandra CLAYER-MONTEBAULT	
<u>INMG</u> - Institut NeuroMyoGène	
Alexandre JANIN	Architecture du noyau et du cytosquelette musculaire
Roger BESANCON	Synatac
<u>LAGEPP</u> - Laboratoire d'Automatique, de Génie des Procédés et de Génie Pharmaceutique	
Damien SALMON	Génie Pharmaco-technique
David KRYZA	Génie Pharmaco-technique
Eloïse THOMAS	Génie Pharmaco-technique
Eyad AL MOUAZEN	Génie Pharmaco-technique
Ghania HAMDI-DEGOBERT	Procédés des milieux dispersés
Giovanna LOLLO	Génie Pharmaco-technique
Jacqueline RESENDE DE AZEVEDO	Génie Pharmaco-technique
Marie-Alexandrine BOLZINGER	Génie Pharmaco-technique
Philippe LAWTON	Génie Pharmaco-technique
Samira AZZOUZ-MAACHE	Génie Pharmaco-technique
Sandrine BOURGEOIS	Génie Pharmaco-technique
Stéphanie BRIANCON	Génie Pharmaco-technique
<u>LBBE</u> - Laboratoire de Biométrie et Biologie Evolutive	
Claire BARDEL-DANJEAN	Biostatistiques Santé
Laurent BOURGUIGNON	Evaluation et Modélisation des Effets Thérapeutiques
Marie-Aimée DRONNE	Evaluation et Modélisation des Effets Thérapeutiques
Michel TOD	Evaluation et Modélisation des Effets Thérapeutiques
Sylvain GOUTELLE	Evaluation et Modélisation des Effets Thérapeutiques
<u>LBTI</u> - Laboratoire de Biologie Tissulaire et d'Ingénierie	
Danielle CAMPIOL ARRUDA	Pôle Rockefeller
Elise BELAIDI	Intégrité Fonctionnelle du Tissu Cutané
Fabrice PIROT	Pôle Rockefeller
Julie-Anne CHEMELLE	PRABI-LG
Kiao Ling LIU	Intégrité Fonctionnelle du Tissu Cutané

Ming LO	Intégrité Fonctionnelle du Tissu Cutané
Raphaël TERREUX	PRABI-LG
LTDS - Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes	
Cyril PAILLER-MATTEI	Mécanique des Matériaux et Procédés
Lyos - Pathophysiology, Diagnosis & Treatments of Musculoskeletal Disorders	
Pascale COHEN	Bone, Cancers and Metastases
MAP - Microbiologie, Adaptation et Pathogénie	
Michel PELANDAKIS	Microbiologie des environnements extrêmes
MATEIS - Matériaux: ingénierie et science	
Claire GAILLARD	Interactions biologiques et biomatériaux
Laurence HEINRICH	Interactions biologiques et biomatériaux
Xavier ARMOIRY	Interactions biologiques et biomatériaux
P2S - Parcours Santé Systémique	
Audrey JANOLY-DUMENIL	
Claude DUSSART	
Hans-Martin SPÄTH	
Maud CINTRAT	
Nora FERDJAOUI MOUMJID	
Valérie SIRANYAN	
PI(3) - Pathophysiology of Injury-induced immunosuppression	
Guillaume MONNERET	
Morgane GOSSEZ	
RESHAPE – Research on Healthcare Performance	
Teddy NOVAIS	
S2HEP - Sciences, Société, Historicité, Education, Pratiques	
Ronald GUILLOUX	Transformation de la santé et du corps